SCORE Search Results Details for Application 10555383 and Search Result 20090305 142915 us-10-555-383a-1.rapm.

Score Home Page

Retrieve Application

SCORE System Overview

SCORE FAQ

Comments / Suggestions

This page gives you Search Results detail for the Application 10555383 and Search Result 20090305 142915 us-10-555-383a-1.rapm.

Go Back to previous page

GenCore version 6.3 Copyright (c) 1993 - 2009 Biocceleration Ltd.

OM protein - protein search, using sw model

March 7, 2009, 11:49:45; Search time 431 Seconds Run on:

(without alignments)

61.182 Million cell updates/sec

Title: US-10-555-383A-1

Perfect score: 63

Sequence:

1 VYANQTPPSKAR 12

Scoring table: BLOSUM62

Gapop 10.0 , Gapext 0.5

Searched: 10926479 segs, 2199767418 residues

Total number of hits satisfying chosen parameters: 10926479

Minimum DB seq length: 0

Maximum DB seq length: 2000000000

Post-processing: Minimum Match 0%

Maximum Match 100%

Listing first 45 summaries

Database : Pending_Patents_AA_Main:*

1: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/PCTUS_COMB.pep:*

2: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US066_COMB.pep:*

3: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US073_COMB.pep:*

4: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US074_COMB.pep:*

5: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US075_COMB.pep:*

6: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US076_COMB.pep:*

7: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US077_COMB.pep:*

8: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US078_COMB.pep:*

9: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US079_COMB.pep:*

10: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US080_COMB.pep:*

11: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US081_COMB.pep:*

12: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US082_COMB.pep:*

13: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US083_COMB.pep:* 14: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US084_COMB.pep:*

15: /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US085_COMB.pep:*

```
/ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US086_COMB.pep:*
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US087_COMB.pep:*
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US088_COMB.pep:*
18:
19:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US089_COMB.pep:*
20:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US090_COMB.pep:*
21:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US091_COMB.pep:*
22:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US092_COMB.pep:*
23:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US093_COMB.pep:*
24:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US094_COMB.pep:*
25:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US095_COMB.pep:*
26:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US096_COMB.pep:*
27:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US097_COMB.pep:*
28:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US098_COMB.pep:*
29:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US099_COMB.pep:*
30:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US100_COMB.pep:*
31:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US101_COMB.pep:*
32:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US102_COMB.pep:*
33:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US103_COMB.pep:*
34:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US104_COMB.pep:*
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US105_COMB.pep:*
36:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US106_COMB.pep:*
37:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US107_COMB.pep:*
38:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US108_COMB.pep:*
39:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US109_COMB.pep:*
40:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US110_COMB.pep:*
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US111_COMB.pep:*
42:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US112_COMB.pep:*
43:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US113_COMB.pep:*
44:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US114_COMB.pep:*
45:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US115_COMB.pep:*
46:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US116_COMB.pep:*
47:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US117_COMB.pep:*
48:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US118_COMB.pep:*
49:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US119_COMB.pep:*
50:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US120_COMB.pep:*
51:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US121_COMB.pep:*
52:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US122_COMB.pep:*
53:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US123_COMB.pep:*
54:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US127_COMB.pep:*
55:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US600_COMB.pep:*
56:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US601_COMB.pep:*
57:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US602_COMB.pep:*
58:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US603_COMB.pep:*
59:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US604_COMB.pep:*
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US605_COMB.pep:*
61:
     /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US606_COMB.pep:*
62:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US607_COMB.pep:*
63:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US608_COMB.pep:*
64:
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US609_COMB.pep:*
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US610_COMB.pep:*
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US611_COMB.pep:*
    /ABSS/Data/CRF/ptodata/1/paa/US612_COMB.pep:*
67:
```

Pred. No. is the number of results predicted by chance to have a score greater than or equal to the score of the result being printed, and is derived by analysis of the total score distribution.

SUMMARIES

```
Result Query
No. Score Match Length DB ID
```

Description

1	63	100.0	12	35	US-10-555-383A-1	Sequence 1, Appli
2	63	100.0	20	35	US-10-555-383A-173	Sequence 173, App
3	60	95.2	16	35	US-10-555-383A-172	Sequence 172, App
4	48	76.2	12	35	US-10-555-383A-171	Sequence 171, App